

# **bizhub** 754/654



## 高速・大量出力でオフィス業務の効率化を推進する

## スマートな複合機

オフィス業務の効率化とTCO削減を同時に実現する スマートでハイパワーな bizhub です。



ビジネスに必要なものを 追求しました。

モノクロ出力がメインの ハイボリュームユーザーや、 スピーディーな出力を必要とする 業種・業態に最適です。

# bizhub 754/654



#### ユーザーインターフェースに、わかりやすさを追求した デザインコンセプト「INFO-Palette」を採用しています。

お客様とコニカミノルタとのインターフェースを統一化 し、さまざまなサービスをご提供するための新しいデザイ ンコンセプト「INFO-Palette」を採用。複合機、PC、タ ブレット、スマートフォンなどがシームレスに操作で き、「分かりやすく、使いやすく、そして心地よく」知的 生産するという新しいワークスタイルをご提案します。



INFO-Palette



bizhub 754 シリーズ 機種一覧

※表紙、およびこのページの製品写真は、オプションを装着したものです。

_		コピースピード(A4ヨコ) モノクロ	コピー	プリンター	ボックス 機能	カラー スキャナー	インターネット FAX	FAX	IPアドレス FAX
	754	75枚/分	•	•	•	•	•	0	0
	654	65枚/分	•	•	•	•	•	0	0

● =標準 ○=オプション

#### TCO や環境性能を考えた最適な機器配置を実現します。

それぞれのオフィスに、それぞれの最適環境を。

## **Optimized Print Services**

あなたのオフィスに最適なドキュメント環境の構築をコニカミノルタが全面サポート。 さらなる効率化、TCO削減のためにお役立てください。





## はじめてでもすぐに使える、スマートな操作体系。

#### 操作画面のカスタマイズ ⇒ さらに使いやすく

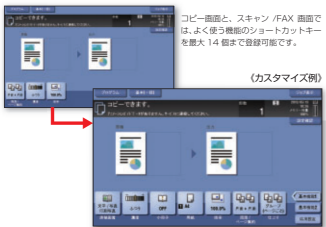
操作パネルのショートカットや機能キーを使いやすく変更することが が可能です。ユーザーがよく使う機能にアクセスしやすくするため、 トップメニューにコピーやFAXの基本的な機能に加え、コピーの両面 印刷などの各種設定も含めた最大23個のショートカットキーを設置す ることができます。また、各モードで表示する機能キーをカスタマイズ し、ユーザーや部門ごとに変更することも可能です。操作画面のカスタ マイズにより、作業がシンプルでスピーディーになるほか、使える機能 を限定するなど、複合機の使用管理も効率化します。



#### トップ画面



#### コピー画面



#### スマホライクな操作性 ⇒ すぐに使える

を採用しました。ブラウザ画面\*1でもマルチタッチ操作が可能なので、 スマートフォンやタブレットを使う感覚で、スイスイと使えます。 ※1 オプション









ピンチイン / ピンチアウト

### ポップアップテンキー ⇒ 数字入力をスムーズに



ソフトテンキー 数字入力欄をタップする と、ソフトテンキーが ポップアップで表示され

#### 自分だけの設定 ⇒ より使いやすく

用紙サイズ、原稿の向き、拡大・縮小率など、普段からよく使用する 設定をプリンタードライバーのトップ画面(Myタブ)に登録して、自 分専用にカスタマイズできます。設定変更する度に細かくタブを切り 替える手間が省けます。



#### モバイル端末からも出力 ⇒ 使い勝手の良さ

使い慣れたモバイル端末からダイレクト にプリントアウトしたりスキャンするこ とができます。

※7ページをご参照ください





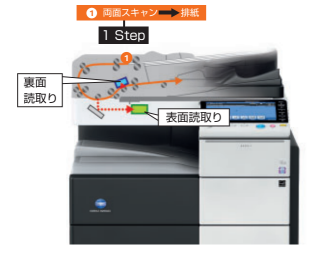
## 高速&大量出力で、スマートにTCOを削減。

#### 1パス両面同時カラースキャン

#### ⇒ 両面原稿をカラーで高速読み込み

1パス両面同時読み取り装置を標準搭載。1分間に180ページ分(両面原稿90枚分)の高速カラースキャンが可能ですので、スキャン時間を短縮できます。また、「白紙原稿除去機能」も搭載。原稿内に混じっている白紙を検出し、無駄なスキャン・コピーを防止します。

読み込みスピード (A43コ 400dpi時) 片面:90ページ/分 両面:180ページ/分



#### 高速出力 ⇒ 最小の時間で最大限の生産性

bizhub 754 は毎分75\*1ページ、bizhub 654 は毎分65\*1ページのコピー・プリントスピード。少ない時間で大量の出力が得られます。小冊子や集約コピー・プリントのデータも高速処理され、大容量・多ページ出力の生産性を高めています。

※1 A4 ヨコ出力時





#### ウォームアップの時短 ⇒ 仕事のスピードアップ

主電源をONにしてコピー可能状態になるまでのウォームアップタイムは、30秒以下に短縮。さらに、コピーボタンを押してから最初の1枚が出力されるまでの時間(ファーストコピータイム)についても、以下の表の通りそれぞれハイスピードを実現しました。待ち時間を大幅に減らし、業務効率アップに貢献します。

《起動スピード》	ウォームアップタイム (コピー可能状態まで) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ファーストコピータイム スタート スタートボタン 1枚目を ON 出力
754	30秒以下	3.6秒
654	30秒以下	3.7秒

#### 豊富な給紙オプション

#### ⇒ 給紙回数を減らすことで管理コストを削減

給紙容量は本体標準トレイで4,015枚。オプションの給紙キャビネット (LU-301) を装着すると最大7,315枚の大量給紙が可能。さらにコピー・プリント中でもジョブを中断することなく給紙とトナー交換が行えます。

- ・最大給紙:7,315枚(64g/m²) オプションの大容量給紙ユニットLU-301 装着時
- ・対応用紙:52~256g/m²(標準トレイ)/

52~256g/m²(大容量給紙ユニット) /

52~300g/m²(マルチ手差し)

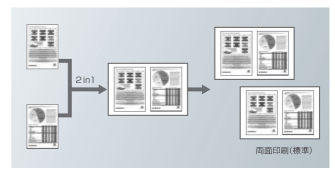


※2 大容量給紙ユニットはオプションです。

#### 集約コピー・プリント ⇒ 出力コストの低減

集約コピー・プリントをを活用することで、複数ページの原稿を用紙 1 枚に集約して印刷することができます。また、標準搭載の両面印刷機能との併用で、さらなる用紙の節減が可能。環境に配慮しながら大幅なTCO削減にもつながります。

※コピー時: 2in1、4in1、8in1 プリント時: 2in1、4in1、8in1、16in1



#### 高耐久設計 ⇒ ロングライフをサポート

ボディーフレームに高剛性板金を採用することで、高い剛性を実現し 各パーツのロングライフ化を図りました。高速・大量出力にふさわし い高耐久設計です。また、フレーム素材には有害物質を含まないクロ ムレス鋼板を採用し廃棄時の環境負荷低減にも寄与しています。



## 便利さはそのままに、スマートに使える省エネ機能。

#### 「IH定着」⇒ 消費電力の削減

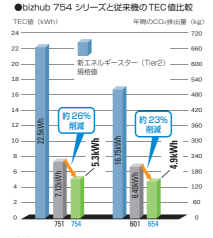
用紙にトナーを定着させる定着プロセスに、改良を加えて発熱効率を向上させたIH方式を採用しています。定着ローラーの表面だけを発熱させることで定着ヒーターの消費電力を抑えています。

#### LED 光源の採用 ⇒ スキャン時の消費電力削減

スキャナー光源には、蛍光灯より省電力性にすぐれたLEDを採用。原稿照射の明るさがアップしたことでスキャンスピード高速化にも繋がっています。

#### 使用時の消費電力 ⇒ 削減することで環境に配慮

新エネルギースター規格のTEC値を大幅にクリアした省電力設計です。さらに従来機と比較してもTEC値を約23%~26%と大きく低減しました。TEC値を低減することで、CO2排出量も大幅に減少させています。



※国際エネルギースタープログラム申請のTEC値

(TEC値×1年(52週)×排出係数 環境省の平成24年11月報道発表資料より)

#### 節電のロジック改良 ⇒ スリープ時の消費電力削減

スリープ中は、CPUの電源をオフにするなどきめ細かな節電対策を施すことで、消費電力を従来機の9Wから3Wに抑制。さらに省電力性能を高めました。

#### 近接センサー搭載 ⇒ 自然なスリープからの復帰

スリープ中に、操作パネルに指を近づけるだけで自動的にスリープから復帰する近接センサーを内蔵しました。自然な動作で業務効率を下げることなくしっかり節電することができます。



が接センサーの 内蔵アンテナ

#### スキャンのみの使用時

#### ⇒ 必要な箇所だけの通電で機械全体の消費電力削減

これまでにもスリープ状態からのプリント出力時にはコントロールパネルを起動させないなどの節電設計を採用していました。さらに改良を加え、スキャナー、FAX使用時には必要のない定着ヒーターの起動を抑える機能を搭載。消費電力を最小限に抑えています。

※あらかじめ管理者設定が必要です。

#### 「プリントプレビュー」

#### ⇒ 出力結果の事前確認でミスプリントを低減

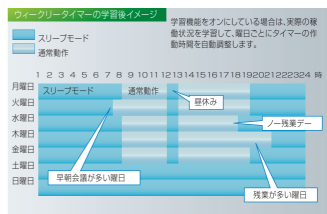
リアルな出力イメージを事前にPC画面で確認できるプリンタードライバーを採用。用紙への印字位置や、パンチホール、ステープル位置も試し印刷することなく確認することができます。さらに、文字切れやはみ出しのあるページや白紙ページを警告する機能、出力が不要なページを選択する機能などを搭載しており、ミスプリント削減に貢献します。また、減らせた用紙の割合は印刷節約メーターに目安が表示されるため、ジョブの効率化とTCO削減を図りながら、手軽にエコロジーを実現していただけます。2011年度グッドデザイン賞を受賞しました。

※動作 OS: Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012



# 学習機能がついた「ウィークリータイマー」 ⇒ 節電機能がより使いやすく

曜日ごとにスリープモードの時間設定ができるウィークリータイマーに、新たに学習機能を搭載。4週間分の使用データを採取し、ウィークリータイマーの設定と実際の使用状況が異なる場合に設定時間を自動修正します。これによって、より節電効果の高い運用管理が行えます。



#### 

利用者の節約意識を高めるため、エコへの貢献度をグラフ表示します。

トナーや用紙節約の指標を10ステップのEcoメーターで操作パネルに表示し、マシン全体、認証機能との併用で部門ごと、ユーザーごとの3つの視点から確認できます。さらに、電力使用状況の累積表示も可能です。





## Copy

#### ■多機能フィニッシャー ⇒ 多彩な出力形態への対応

※オプション

案内状の作成などに便利な3枚重ねの三つ折り機能をはじめ、さまざまなパターンのステープルやパンチ機能、中とじ製本など、自社内での高度な加工を可能にするフィニッシャーをご用意。プリントから最終加工まで一貫して行えるため、さまざまな印刷物を内製することができます。





機能	加工イメージ	FS-535	FS-534
ステープル機能	フーナー ステーブル (サイド)	最大100枚 (52~90g/m²)	最大50枚 (52~90g/m²)
製本(小冊子)機能 & 折り機能	中とじ 中折り 三つ折り (3枚可能)	中とじ機 SD-512 最大20枚	中とじ機 SD-511 最大20枚
Z折り機能 & パンチ機能	Z折り ごいパンチ Z折り + パンチ	パンチZ折りユニット ZU-606 60~90g/m²	-
パンチ機能	2穴	パンチキット PK-521 <b>日</b> 300g/m <sup>2</sup> まで対応可能	パンチキット PK-520 <sup>間</sup> 300g/m²まで対応可能
カバーシート機能 & インターシート機能	カバーシート	ポストインサーター PI-505 or 標準機能	標準機能

#### ■アップライトパネル ⇒ 作業性の向上

企業内印刷室などで使用される場合に、立ったままでの作業に適したアップライトパネルをオプションで装着可能です。コピーやスキャンの設定を頻繁に行う場合に作業効率を高めます。



※装着にはワーキングテーブル WT-509 が必要です。

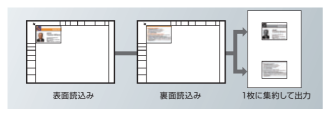
#### ■厚紙や封筒に対応 ⇒ 幅広い用途で活用

52g/m²の薄紙からマルチ手差しによる300g/m²の厚紙までの幅広い紙種対応に加え、ビジネスでよく使うサイズの封筒にも対応。帳票から名刺、はがき、封筒と、幅広い用途で活用できます。



#### ■カードコピー機能 ⇒ カードの両面を 1 枚に

免許証、名刺など不定形の小さなカード原稿をコピーするのに便利な機能です。カードの裏と表の両面を1枚の用紙に並べてコピーできます。



#### ■ファイリングナンバー

#### ⇒ドキュメントを通し番号や日付で管理

本体HDDのファイリングナンバーボックスからファイルを印刷、送信する際、あらかじめ設定しておいた管理用の日付/時刻やファイリング番号がヘッダーまたはフッターに自動的に付加されます。作成日時や連番のページ番号を特定できる文書の作成によって、不正利用の抑止を強化できます。

#### その他の主なコピー機能

- ●選べる原稿画質(文字、文字/写真、写真、薄文字原稿、地図、 コピー原稿)
- ●用途に合わせた出力モード(両面印刷、ページ集約、リピート、 白紙原稿除去、グループ、ソート、シフト、小冊子、とじしろ)
- ●多彩な原稿読み込み方法(連続読み込み、混載原稿、とじしろ、原稿セット方向、薄紙、Z折れ原稿、汚れ軽減モード、プログラムジョブ)
- ●さまざまなコピーモード(ブック原稿、ページ連写、インデックス原稿、カタログ原稿)
- ●いろいろできるレイアウト調整(拡大/縮小、拡大連写、 画像の収め方、鏡像、画像シフト、自動画像回転)
- ●便利なページ挿入 (カバーシート、OHP合紙、インターシート、 章分け、差込みページ)
- ●活用できる画像追加(日付/時刻、ページ番号、スタンプ、ウォーターマーク、ヘッダー/フッター、オーバーレイ\*1、登録オーバーレイ\*1)
- ●必要な部分のみコピーする(枠消し、原稿外消去) \*1 オプションのアップグレードキット UK-204 が必要です。

#### ■モバイルクラウドの活用

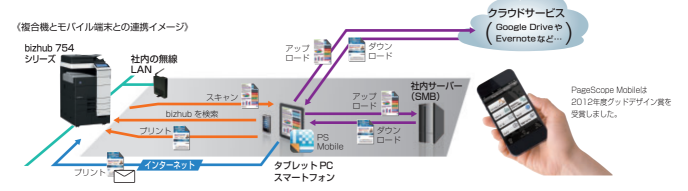
#### ⇒ 情報の共有による業務の効率化

さまざまなデバイスがネットワークで結ばれることを前提に開発されています。bizhub 754 シリーズは、モバイルクラウドとの親和性を一段と高めています。PageScope Mobile (for iPhone/iPad·for Android)\*1 を使用することで、スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末とのスムーズな連携が可能です。社内の無線LAN 環境を利用して、モバイル端末から直接ドキュメントや画像を印刷したり、スキャンデータを取り込んだりできます。使いなれたモバイル端末がすぐにビジネスシーンで役立ちます。

さらに、PageScope Mobileは、ビジネスシーンにおいて広く普及しているクラウドサービス\*2 との連携も実現しました。クラウドサーバー上のファイルをダウンロードしてbizhub 754 シリーズから印刷することや、PageScope Mobile に取り込んだデータをクラウドサーバー上にアップロードして保存するなど、情報の共有や活用の幅が大きく広がります。社内でSMBサーバー\*3を使用している場合も同様のファイル操作が可能です。

これらのモバイルクラウド環境を活用した新しいワークスタイルにより、外出先や出張先などからも、オフィスと同じ感覚で仕事をすることが可能になるなど、業務効率の向上に貢献します。

- ※1 PageScope Mobile for iPhone/iPad は App Store より、PageScope Mobile for Android は Google play より、それぞれ無償でダウンロードできます。
- ※2 2013年4月1日現在で利用できるクラウドサービスは下記の通りです。 PageScope Mobile for Android: Google Drive, Evernote, DropBox, SharePoint PageScope Mobile for iPhone/iPad: Google Drive, Evernote, Dropbox, Office365, iCloud
- ※3 使用できる SMB サーバーは、SMB1.0 クライアントからの接続をサポートしている Windows、Samba サーバで、PageScope Mobile と同じローカルエリアネットワークに接続されているものに限ります。
- ※4 次の形式をサポートしています。PDF、コンパクト PDF、JPEG、TIFF、XPS、 コンパクト XPS、Office OpenXML(docx/xlsx/.pptx)、PPML(zip)



#### ■1,200dpi の高解像度 ⇒ 美しく可読性の高い出力

小さな文字や細い線の再現性にすぐれた1,200dpiのプリント解像度を採用しました。より忠実な再現によりドキュメントの可読性を高め、美しく高品位なプリントアウトが得られます。



# ■プリンティングシステム Emperon ⇒ マルチ OS 環境での出力



コニカミノルタ独自の統合プリンティングシステムEmperonによるネットワークプリント機能を標準搭載。WindowsやMacintoshなど様々なOSが混在するオフィスネットワーク環境でも快適にご利用いただけます。

Windows

Windows Server

Macintosh

#### ■長尺プリント機能 ⇒ 最大 1,200mmのバナー出力

オプションの長尺用紙セットガイドを使って、最長 1,200mmまでの 長尺印刷が可能。POPやバナーを作成するのに最適です。

※オプションの長尺用紙セットガイド MK-715 の装着を推奨。

## 祝 平成00年度入社式

#### ■SRA3サイズに対応

#### ⇒ A3サイズの全面プリントが可能

A3 サイズより一回り大きな SRA3 用紙 (320mm×450mm) に対応していますので、A3 サイズの全面プリントが可能になりました。 SRA3 用紙を使用した場合の画像印字領域は307mm×437mmです。

## ■USBポートの標準搭載

⇒ USBメモリーからのダイレクト出力

本体にUSBポートを標準搭載。USBメモリーを差し込むことで、関連する操作画面をパネルに自動表示します。少ないステップで、USBメモリー内のデータをダイレクトプリントしたり本体BOXに転送して保存したりできます。

※USBメモリーの種類により、正しく動作しない場合があります。
※対応ファイル形式: PDF、コンパクトPDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクトXPS、
OpenXML (docx、xlsx、pptx)、PPML(zip)
印刷結果がPCの画面で見えるものと異なる場合や、印刷できない場合があります。



#### その他の主なプリント機能

- ●Bluetooth\*1 によるダイレクト印刷 \*1 オプションのデバイス接続 I/F キット EK-605 が必要です。
- ●オフィス機器との連携がスムーズな BM Link S に対応。
- ●タブ紙(インデックス紙)へのプリントに対応。
- ●本票と控えを一度にプリントするカーボンコピーモードを搭載。

1,200mm

※1.4.5.6.8.9 オプションの FAX キット FK-511 が必要です。

#### ■紙文書の電子化 ⇒ ドキュメントの活用に広がり

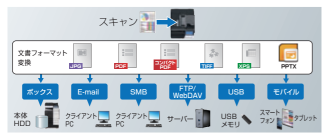
紙文書をスキャンして、さまざまな種類のPDF 形式や、Microsoft PowerPointの.pptx ファイルに変換できるので、ドキュメントの活 用の幅が広がります。また、文字部分をOCR 処理することでテキスト

データに変換\*2する こともできますので、 さらに活用範囲が広が ります。



《Scan to PDF Scan to PPTXイメージ図》

また、スキャンから送信までを自動化してジョブを効率化します。スキ ャン原稿を用途に応じた文書フォーマットに変換し、本体BOXやUSB メモリーに直接保存したり、E-mailやSMB、FTP/WebDAVなどを介 してPCやサーバーへ送信・保存することができます。



- ●OCR 処理を行うことでテキスト検索が可能。
- ●Microsoft PowerPoint などで画像、テキストの再利用が可能。

#### 変換可能な PDF ファイル:

サーチャブル PDF (OCR 処理)\*2 暗号化PDF(デジタルID付加)\*3 リニアライズドPDF(Web 用)\*3 コンパクトPDF(スキャン文書) PDF/A (長期保存用)\*3

※2 サーチャブル PDF へ変換する場合と、拡張子が .pptx のファイルに OCR 機能を付加 する場合には、オプションのアップグレードキット UK-204 と LK-105 が必要です。 .pptxにOCR機能を付加しない場合は、オプションは不要です。

※3 オプションのアップグレードキット UK-204 と i-Option LK-102 v3 が必要です。

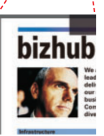
#### ■「リアルタイムプレビュー」 ⇒ その場で確認修正

スキャン、FAX\*4の原稿読み取り時には、プレビュー画面が1ページ ずつリアルタイムに表示され、どの原稿がどの向きで読み取られたか が一目でわかります。読み取り後は、拡大表示などで詳細を確認する ことができます。また、プレビューを確認しながら、画像を回転して正 しい向きに直すことも可能です。



1 ページずつプレビュー 画像が順次表示され、読 み取り中の原稿が一目で わかります。

※スキャン読み取り時の 画面です。





特定のページを拡大して確認したい場合は、プレビュー画像を、スマホのようにピンチイ ンで拡大するか、ダブルタップすることで表示倍率を×1、×2、×4、×8と順に切り替 えできます。さらに、ドラッグすることで画像のスクロール、フリックすることでページ 送りも可能です。

#### 

国際基準スーパー G3 規格と高効率データ圧縮伸長方式 (JBIG) を採 用。一般の加入電話回線でスピーディーな送信を行い通信コストを低 減します。

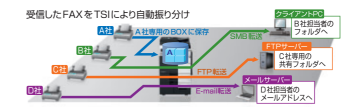
#### ■PC からダイレクト FAX ⇒ ペーパーレスで FAX 送信

クライアントPCからbizhub経由でダイレクトにFAX送信\*6.7が可 能。送信原稿を一度出力してから送信する手間や用紙のムダ、出力コ ストを省くことができ、TCO削減に効果的です。

※7 FAX 回線を経由するため、送受信に際しカラー文書はモノクロに自動変換されます。

#### ■受信FAXのBOX振り分け ⇒ プリントコストの削減

受信したFAX\*8データをTSI (発信元情報) によって自動的に振り分 け、本体内のBOXに自動保存。必要なデータのみを選んで出力するこ とにより、プリントコストを削減できます。またクライアントPCや FTPサーバーへの自動転送機能によって、受信文書の仕分けや配布の 手間と時間を節約。受信データのE-mail添付による自動転送もでき、 外出先でも受信内容の確認が可能です。



#### ■カラーインターネットFAX ⇒ カラーでコストも削減

互換性にすぐれたカラーインターネットFAX機能を標準装備。相手 先の機器がプロファイルC規格に対応していれば、カラー文書を手軽 に送信できます。インターネットとメール環境があれば利用でき、オ フィスのコスト削減に効果的です。

※相手先の通信環境が ITU-T T.37 および W-NET FAX に準拠している必要があります。 ※本機での受信はモノクロです。

#### 

イントラネットを活用し、相手機のIPアドレスを指定するだけでカ ラー原稿のFAX送信が可能です。ダイレクトSMTP送信によりメー ルサーバーも必要なく、既存のネットワーク環境にかかる固定費の中 でFAX通信ができます。

※カラー原稿の受信は bizhub カラー機のみで行えます。 ※本機での受信はモノクロです。



#### その他の主なスキャン・FAX機能

- ●2回線に増設できるマルチポート FAX 機能。 ※オプションの FAX キット FK-511 が 2 つ必要です。
- ●Web ブラウザ経由でボックス(本体 HDD)のファイルを閲覧・ダウ ンロードできる PageScope Web Connection。
- ●最大 2,000 件 (グループ 100 件) の宛先登録。

## Security

#### ■柔軟なユーザー認証 ⇒ 利用者の限定による情報流出回避

#### ●本体認証

本体に認証システムを搭載。サーバーレス環境でも、コピー、プリント、 スキャン、FAXの機能ごとに、管理者によるユーザー/部門単位での詳 細な利用制限が設定できます。

#### ●非接触ICカード認証

FeliCaなどの非接触ICカードによるユーザー認証が可能。社員認証 と複合機やプリンターなどの認証システムを連携させて一本化できる SSFC (Shared Security Formats Cooperation) 仕様に対応して います。また、本体前面にカード読み取り機を設置することで、省ス ペースでセキュリティー性を向上することができます。

※オプションの IC カード認証装置 AU-201 が必要です。

※非接触 IC カードは「FeliCa (IDm)」「SSFC」「FCF」「FCF (キャンパス)」 「MIFARE (UID)」に対応。





IC カード認証専用取付キット MK-735

#### ●バイオメトリクス認証

指の静脈パターンを利用することで、簡単な操 作による精度の高い認証を可能に。なりすま しが不可能な方式のため、ハイレベルなセキュ リティーシステムを構築できます。



※オプションの生体認証装置 AU-102 とワーキングテーブル WT-506 が必要です。

ワーキングテーブル WT-506

#### 

#### ●パスワードによる暗号化

PDF形式での文書配信時に、パスワードによる暗号化が可能です。

#### ●デジタルIDによる暗号化

許可された受信者のみが持つ秘密鍵で復号化。これまでの公開鍵方式 より強固なセキュリティーレベルを確保できます。

※暗号化にデジタル ID を利用する場合は、事前にデジタル ID が登録された E-Mail 宛 先(S/MIME 送信)を複合機の短縮宛先に登録する必要があります。

※オプションのアップグレードキット UK-204 と i-Option LK-102 v3 が必要です。

#### ●電子署名の追加

電子署名によって文書の作成者(複合機)を証明。また、その文書が改 変されていないという正当性を保証。第三者機関による証明書も利用 できます。

※電子署名を行う場合は、「パスワード」または「デジタル ID」にてファイルの暗号化 を行う必要があります。

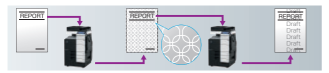
※オプションのアップグレードキット UK-204 と i-Option LK-102 v3 が必要です。

#### ■「地紋セキュリティー」 ⇒ コピーからの情報流出回避

従来のコピープロテクト機能に加え、さらにセキュリティーレベルの 高い「地紋セキュリティー機能」(コピーガード機能/パスワードコピー 機能)\*1.2.3 を装備。特殊な地紋セキュリティーパターンを原稿上に付 加して出力することで、不正な2次コピーを防止します。2次コピー を完全に禁止する「コピーガード機能」と、パスワード入力時のみ出力 を可能にする「パスワードコピー機能」の2つの機能が利用可能。重要 文書の第三者への漏洩を防止します。

※1 オプションのセキュリティーキット SC-508 が必要です。

※2 コニカミノルタの地紋セキュリティー機能を搭載した機種のみで有効な機能です。 ※3条件により機能が有効に働かない場合があります。



#### ■FAXセキュリティー ⇒ FAXからの情報流出回避

FAX\*4の誤送信や不正利用による情報流出を回避するため、情報通信 ネットワーク産業協会が制定したFAXセキュリティーのガイドライン FASEC 1 に適合したセキュリティーを搭載。また、さらなる安全性 の確保のために独自のセキュリティーシステムも導入しています。

#### FASEC 1 適合の FAX セキュリティー

※4 オプションの FAX キット FK-511 が必要です。



#### ●宛先2度入力

相手先番号を直接入力した場合、再度同じ番号を入力してから送信を 開始。入力ミスによる誤送信を抑止します。

※管理者設定で有効にできます。



#### ●相手先番号確認表示

短縮番号などで送信する場合、スタートボタンを押してもすぐに送信 せず、操作パネルに相手先を表示します。利用者による確認を促した 後、もう一度 [送信] ボタンを押すことで送信をスタート。ボタンの 押し間違いによる誤送信を抑止します。

#### ●ダイヤルトーン検出機能

発着呼衝突による誤送信を防ぐため、発信時にダイヤルトーンを検出 します。ダイヤルトーンが検出されない場合は発信動作を行いません。

#### ●メモリー受信&PC 転送

メモリー受信した FAX データを PC へ自動転送して画面上で確認。 受信紙の放置防止に効果的な機能です。

#### ● 通信結果レポートと操作パネルでの結果確認

FAX が確実に送れたことを、レポートやパネル上で確認できます。

#### コニカミノルタ独自のFAX セキュリティー

#### ●相手先確認(CSI 照合)送信

相手先から受信するCSI信号によって、相手先を自動確認してから送 信を開始。誤接続による誤送信を抑止します。

#### その他の主なセキュリティー機能

- ●ユーザー認証と連動して出力する認証&プリント機能。
- ●ID とパスワードを入力して出力するセキュリティー印刷。
- ●ネットワーク間の通信データを暗号化するSSL/TLS プロトコル。
- ●E-mail 送信時のセキュリティー強化する SMTP 認証/POP before SMTP 認証。
- ●HDD に残存する画像データを上書き消去するジョブデータの自動消
- ●HDDに蓄積される画像データを暗号化する HDD 暗号化機能。
- ●高度なセキュリティー体制を可能にする IPv6 対応。

## Environment

#### ■再生素材の多用 ⇒ 資源の有効利用に貢献

環境への負荷を抑えるために、本体の23カ所で再生PC / PETと再生PC / ABS、さらにバイオプラスチックの3種類の再生素材を使用しています。コニカミノルタが誇る最先端のケミカルプロセッシング技術で開発した再生PC / PETは、難燃性がさらに向上し、使用範囲が広がりました。本体の表面積に対する再生素材\*1の使用率は27.4%です。資源の有効利用に貢献し企業の環境保全活動を推進します。

※1 消費者から回収してリサイクルされた材料PCR (Post Consumer Recycled)を 混合しています。



PC+PET (recycled) PC+ABS (recycled)





#### ■グリーンプロダクツ・プラス ⇒ 環境性能の独自基準

コニカミノルタの環境負荷低減に取り組みへの一環として、優れた環境性能をもつ製品を評価する独自の制度「グリーンプロダクツ認定制度」で、最高の「グリーンプロダクツ・プラス」に認定しました。自社製品に独自の厳しい基準を設けることで、持続可能な社会の実現に向けて常に高い目的意識をもち、環境配慮のための技術革新に努めています。

#### ■さまざまな環境基準に適合 ⇒ 幅広い視野での環境対応











bizhub 754:AD-13-285 bizhub 654:AD-13-286

#### ■「デジタルトナー HD」

#### ⇒ 高画質を維持しつつ環境負荷を低減

製造時の環境負荷が少ないデジタルトナー HDをさらに改良。従来よりも10度低い温度で定着するため、省電力化につながります。また、トナーは植物由来のバイオマス素材で生成されており、廃棄時のCO2削減によりカーボンニュートラルを実現します。



## Universal design

#### ■360度スマートデザイン ⇒ 設置のしやすさ

ブラック×ホワイトの洗練された外観と場所をとらないコンパクトな設計。また、操作パネルの出っ張りをなくしたり背面のケーブルなどをカバー内に収納したりすることで360°どの角度から見ても美しいフォルムに仕上げました。オフィスの中心に配置しても快適に利用できます。

#### ■カラーユニバーサルデザイン ⇒ 色覚の個人差を克服

NPO法人CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)によるカラーユニバーサルデザイン認証を取得\*¹。 色覚の個人差に左右されることなく、多くの方に使いやすい複合機として認められています。



※1 4タイプの色覚(P強・D強・P弱・D弱)被験者による検証の 結果、どの色覚から見ても、本機の色による情報伝達が正しく 機能することが、CUDOによって確認されました。

#### ■操作パネルの角度調節 ⇒ 見やすさと押しやすさ

操作パネルは、傾斜角 25 度から 55 度の間で利用者が使いやすい 角度に自在に調整可能。奥に倒す際にはタッチパネルの操作を考慮した固めの動きで、手前に起こすときには軽い力でスムーズに調整していただけます。



#### ■軽やかな給紙トレイ ⇒ 用紙交換時のストレスを低減

軽く引くだけでスムーズに開き、軽く押し込むとカチッと閉まる快適な操作感の給紙トレイを実現しました。上下どちらからでも握りやすいフリーグリップタイプを採用しています。





#### ■「拡大表示機能」

#### ⇒ 大きなボタンで見やすく操作しやすく

利用者ごとに拡大設定が可能。見やすく押しやすいディスプレイで快適に操作できます。また「拡大」設定を記憶しているので、スリープモードからの復帰後も再設定の手間なくお使いいただけます。



#### ■「アニメーションガイダンス」 □ 不慣れでも迷わない

消耗品の補給や、万が一の紙詰まり時の処理方法などはアニメーションで視覚的に分かりやすく案内します。どなたでも快適に使用できるよう細かな配慮をしています。



トナーカートリッジ交換ヘルプ画面

#### ■多国語表示 ⇒ ユーザー認証との連携で便利に

各画面のショートカットキーとしてLanguage Select (言語選択) ボタンを配置可能。英語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・イタリア語・韓国語・中国語 (簡・繁) への切り換えがユーザー認証と連携できるので便利です。

# スキャン文書や受信FAXのリネームや仕分けを自動化する「仕分け名人V2」と「仕分け名人クラウド」 [別売商品]

ファイルのリネーム処理からストレージ上の指定フォルダーへの自動保存など作業を効率化。次の2タイプをご用意しています。

- ●仕分け名人 V2…社内ネットワーク環境でご利用いただける自社 運用型で、BOX やフォルダーの監視ができます。
- ●仕分け名人クラウド…サーバーや仕分け用PCが必要ないクラウド型で、モバイル端末からクラウドサービスへアクセスすることで、社外からも受信FAXの確認ができます。



#### スキャンと文書管理を効率化する

#### 「Unity Document Suite」 [別売商品] 近日発売予定

「PaperPort」、「OmniPage」、「PDF Converter」の3つのアプリケーションでスキャンと文書管理を効率化します。「PaperPort」は、PC 上の文書ファイルを結合/分離したりフォーマット変換などを受け持ちます。「OmniPage」は、精度の高いOCRによるテキスト生成や、スキャンワークフローの自動化による紙文書の電子化を行います。「PDF Converter」は、PDF の作成やOfficeファイルへの変換などをスピーディに処理します。これらを活用することで、紙文書をスキャンし PowerPoint などのOfficeファイルを生成、そのファイルを指定したフォルダに自動保存。さらに、フォルダから取り出した複数のファイルを結合したり、結合したファイルをPDFに変換するといったさまざまの柔軟なファイル操作が実現します。



#### ■「キーパッド※2」⇒ 指先でキー位置がわかる工夫

ハードボタンの10キー「キーパッド」も用意しております。押したことが指の感触でわかりやすいように厚みのあるキースイッチを採用。 左上の「1」は凸型に、中央の「5」には突起をつけて、キー位置をより



#### ■「音声ガイダンス」 ⇒ 聞きながらわかりやすく操作

パネル操作の補助や誤操作防止のために、音声ガイダンス機能が利用 可能です。わかりやすい音声による案内で画面表示が見にくいときで も、ガイダンスを聞きながら操作できます。

- ※コピー、ファクス/スキャン画面で拡大表示画面利用時のみの機能です。
- ※ i-Option (LK-104 v3)、アップグレードキットUK-204、およびデバイス接続/IF キットEK-604またはEK-605が必要です。

#### 複数の複合機をより効率的に統合管理・活用できる 「PageScope Enterprise Suite」 [別売商品]

すべてのアプリケーションを1台のサーバー上で動作させ、Web ブラウザーで操作することが可能です。それぞれのアプリケーションを組み合わせることで環境に合ったシステムを構築でき、すぐれたユーザビリティーで管理業務を効率化します。

- ●ネットワークマシンを一元管理するステータス管理ソフト 「PageScope Net Care Device Manager」(無償)
- ●ドキュメントボリュームの集計管理をする集計管理ソフト 「PageScope Account Manager」(別売)
- ●ユーザー認証の一元管理ができる認証管理ソフト 「PageScope Authentication Manager」(別売)
- ●ユーザーごとのパネル設定と管理をする個人パネル設定ソフト 「PageScope My Panel Manager」(別売)
- ●シンプルでセキュアなユビキタスプリントソフト 「PageScope My Print Manager」(別売)



#### ワンランク上のサポート&アフターケア 遠隔診断システム「CS Remote Care」

「CS Remote Care」は、通信回線を利用した先進のサポートシステム。万が一の故障時でも、詳細情報をコニカミノルタに自動通報するとともに、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるためのアラーム機能が作動するなど、お客様の「最大満足」を追求しています。また、毎月のカウンターチェックも自動処理。お客様の手を煩わせないサポート&アフターケアを提供します。

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。 ※通信に関わる費用は当社にて負担致します。

※接続環境(電話回線またはネットワーク環境)の維持費用は含まれません。



※4 トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

製品名			bizhub 754	bizhub 654	
形式			コンソール		
読取り解像度			600dpi×600dpi		
書き込み解像度			1.800dpi相当×600dpi		
階調数			256階調		
メモリー容量			2GB(2048MB)		
HDD容量			250GB		
复写原稿			シート、ブック、立体物(重さ最大2kg)		
最大原稿サイズ			A3		
复写サイズ	用紙1	ナイズ	本 体:SRA3(320×450mm)、A3~A5、郵便はがき		
			手差し:SRA3(320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A	6タテ、郵便はがき、封筒*1、インデックス紙	
			長尺紙(幅:210~297mm、長さ:457~1,20	OOmm) *プリント時のみ	
	画像:	欠け幅	先端:4.2mm以内、後端:3mm以内、手前/奥側3mm	以内	
<b>ウォームアップタイム</b>	主電源	(OND)	30秒以内		
23℃、定格電圧時)	副電源	(ON)	30秒以内		
ファーストコピータイム*2			3.6秒以下	3.7秒以下	
車続複写速度			75枚/分(A43コ・B53コ)	65枚/分(A43コ・B53コ)	
			42枚/分(B4) 37枚/分(A3)	37枚/分(B4) 33枚/分(A3)	
复写倍率		等倍	1: 1±0.5%以下	•	
	固定	拡大	1:1.154/1,224/1.414/2.000		
		縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500		
	固定值	壬意	3種類設定可能		
	ズー』	À	25%~400%(0.1%単位で設定可能)		
	縦横狙	立変倍	25%~400%(0.1%単位で設定可能)		
合紙方式/給紙量			本体トレイ4段(ユニバーサルトレイ550枚×2段+下	段左1,650枚+下段右1,100枚)64g/m²紙	
			マルチ手差し 165枚 64g/m²紙		
対応用紙坪量 **3			本体:52~256g/m² マルチ手差し:52~300g/m²		
連続複写枚数			1~9,999枚		
両面コピー			ノンスタック方式 用紙サイズ:SRA3 (320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ		
			対応用紙坪量:52~256g/m² *4		
排紙容量			250枚(オプションの排紙トレイOT-503装着時)		
電源			AC100V 15A (50/60Hz)		
最大消費電力			1.5kW以下		
大きさ(幅×奥×高)			650x799x1,155mm(本体+ADF)		
機械占有寸法(幅×奥)			988x799mm ※手差しを開いた状態		
哲量			約201Kg (本体+ADF)		

- ※1:封筒の種類、保管、印刷環境によりシワや印刷不良が発生する場合があります。対応サイズは弊社ホームページでご確認ください。
- ※2:A431、等低、第1給紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り ※3:210g/m<sup>2</sup>以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。また用紙種類により正しく印刷されない場合があります。 インクジェット用紙は対応してません
- ※4:52~59g/m²、210 g/m²以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります

■日劉剛風門时前	タスソ	保育  大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学		
原稿送り装置の種類		自動両面原稿送り装置		
原稿の種類		普通紙·特殊紙		
		(片面原稿:35~210g/m²、両面原稿:50~210g/m²	m²、混載原稿:50~128g/m²)	
原稿サイズ		最大A3(FAXモード時:最大1,000mm)		
原稿積載量		180枚(64g/m²) 同系列、異系列混載原稿対応		
原稿交換速度(A433)	片面	75ページ/分	65ページ/分	
※コピー時	両面	150ページ/分	130ページ/分	
電源		本体より供給		
大きさ (幅×奥行×高さ)		618×575×140mm		
質量		約18kg		

#### ■プリンター機能(標準装備)

形式		内蔵型
連続プリント速度		本体仕様に準ずる ※1200dpi×1200dpi出力時は連続プリント速度が低下します。
解像度		1200dpi×1200dpi スムージング時:1800dpi相当×600dpi
メモリー容量		2GB(2048MB)
ページ記述言語		PCL6、PostScript3互換、XPS、BM Links
内蔵フォント	PCL	日本語4書体(HGゴシックB、HGPゴシックB、HG明朝L、HGP明朝L)、欧文80書体
	PS	日本語2書体 (HGゴシックB、HG明朝L) 欧文137書体
対応プロトコル		TCP/IP, IPX/SPX (NDS対応), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP, Apple Talk
対応OS	PCL	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64
		Server2003/Server2003x64/Server2008/Server2008x64/Server2008R2/Server2012
	PS	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64
		Server2003/Server2003x64/Server2008/Server2008x64/Server2008R2/Server2012
		MacOS9.2(PPD)/X 10.2,3,4,5,6,7,8
	XPS	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64
		Server 2008/Server 2008 x64/Server2008R2/Server2012
インターフェース		10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB2.0 (Hi-Speed)

※最新の対応OSについては弊社ホームページをご覧ください。

#### 本体標準価格(標準搬入設置料)〈税別〉

bizhub 754 ······2,980,000円(45,000円) bizhub 654 ······2,480,000円(45,000円)

※上記搬入設置料はコニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社が設置した場合の実費例です。
※特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

- ご注意
  ※国内外で適適する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で 禁止されています。 ※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに 年する限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

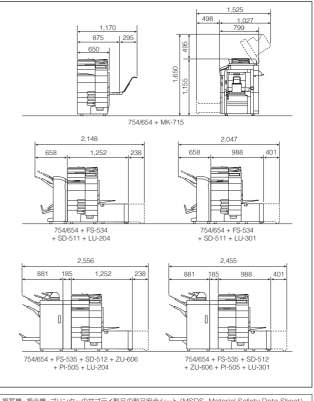
#### ■インターネットFAX機能(標準装備)

通信プロトコル	送信:SMTP、受信:POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
解像度	モノクロ時:200x100dpi、200x200dpi、400x400dpi、600x600dpi
	カラー時:200x200dpi、400x400dpi、600x600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F カラー時:TIFF(RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録 (最大2000件)
同報(順次同報)	最大605宛先(インターネットFAXのみの場合:最大505宛先)
データ圧縮方式	モノクロ時:MMR/MR/MH カラー時:JPEG

#### ■スキャナー機能(標準装備)

形式	フルカラースキャナー
読取りサイズ	本体仕様に準ずる
読取り解像度	600×600dpi, 400×400dpi, 300×300dpi, 200×200dpi
原稿読取り速度 (A4ヨコ、片面)	カラー/モノクロ:90ページ/分(400dpi時)
両面同時読取り時 (A43コ)	カラー/モノクロ:180ページ/分 (400dpi時)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, Web DAV) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクトPDF、pptx、XPS、コンパクトXPS、サーチャブルPDF、
	PDF/A、リニアライズドPDF
対応OS* <sup>1</sup>	Windows XP/XPx64/Vista/Vista x64/7/7x64/8/8x64

#### 寸法図(単位:mm)



複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の製品安全シート (MSDS、Material Safety Data Sheet) をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。 http://konicaminolta.jp/pr/msds/

#### 安全にお使いいただくために



このカタログには植物油インキを使用しています。

お問い合わせは、当社へ。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、bizhub、PageScope、Emperonロゴ、Emperon、CS Remote Care、CSRC、仕分け名人、i-Optionおよびデジタルトナーは、コニカミノルタ株式会社の登録商標又は商標です。※WindowsおよびWindows Vistaは、米国Microsoft Corporation、の米国お 保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※ 万が一、HDDに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接 の障害については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(長期保存の場合は、バソコンに引き取り、運用することをお勧めします)

> コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。 また、国内販売会社であるコニカミノルタビジネスソリューションズおよびその子会社の全拠点でも認証を取得しています。

〈国内総販売元〉

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ 株式会社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号 コニカミノルタ日本橋ビル

〈製造元〉

コニカミノルタ株式会社

- 〈お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ〉 -

(お客様相談室) 0120-805039

受付時間は土、日、祝日を除く 9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承下さい。 消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

ついての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 http://bj.konicaminolta.jp



# bizhub 754/654

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。 ご購入の際は別途申し受けます。

最大SRA3用紙(64g/m²)で

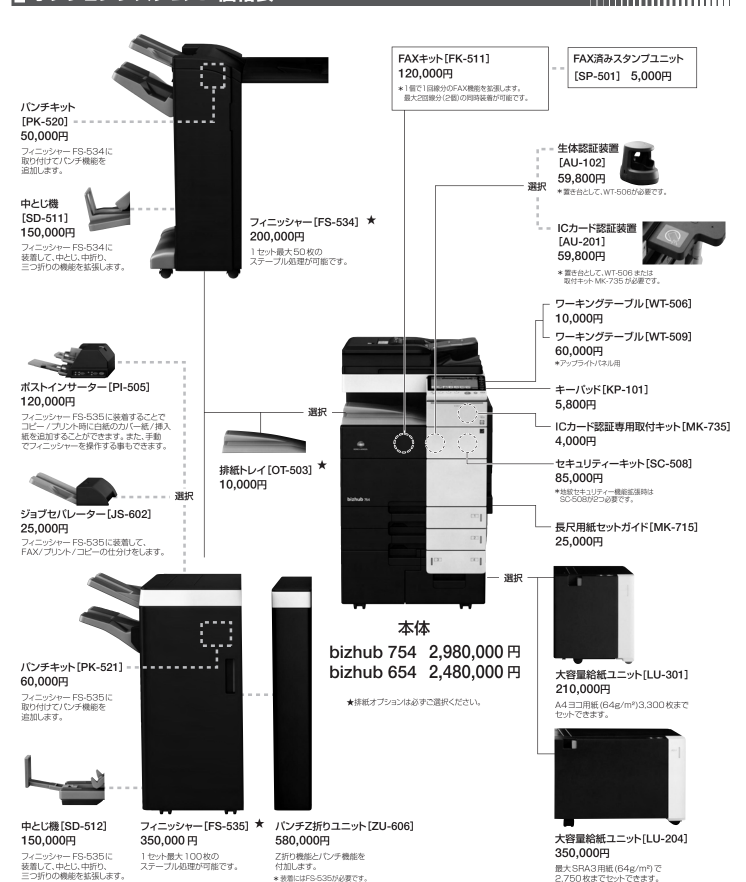
2,750枚までセットできます。

## オプションシステム & 価格表

ステープル処理が可能です。

付加します。

\* 装着にはFS-535が必要です。



## 主なオプションの仕様

#### フィニッシャー FS-535

フィニッシャ	- FS-535	
用紙サイズ		SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, A697, B697,
		郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
使用可能用紙		薄紙(52~59g/m²)、普通紙(60~90 g/m²)、
		厚紙(91~300 g/m²)
トレイ容量	第1トレイ	薄紙、普通紙:200枚、厚紙:20枚、長尺紙
トレイ容量	ソート、グループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:100枚
第2トレイ	仕分けソート/	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚
	仕分けグループ	
	ステープル	2~9枚とじ:200部(A3、B4は50部)
		10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部
		31~40枚とじ:25部 41~50枚とじ:20部
		51~60枚とじ:15部 61枚~100枚とじ:10部
ステープルモ	ード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープル枚	数	最大100枚(普通紙)
装着可能オブ	ション	PK-521,SD-512,JS-602,PI-505,ZU-606
電源		本体より供給
最大消費電力		105W以下(フルオブション時)
大きさ(幅×奥	!行×高さ)	724×710×1,025mm トレイ引出し時:881×710×1,025mm
哲量		約63.5kg

#### フィニッシャー FS-534

用紙サイズ		SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, A697, B697,
		郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
使用可能用紙		薄紙(52~59g/m²)、普通紙(60~90g/m²)、
		厚紙(91~300g/m²)
トレイ容量 第	11トレイ	薄紙、普通紙:200枚、厚紙:20枚、長尺紙
トレイ容量	ソート、グループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
第2トレイ	仕分けソート/	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
	仕分けグループ	
	ステーブル	2~9枚とじ:100部 10~20枚とじ:50部
		21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部
		41枚以上:20部 厚紙20部
ステーブルモー	-ド種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープル枚数	Į	最大50枚(普通紙)
装着可能オプシ	/ョン	PK-520, SD-511
電源		本体より供給
最大消費電力		56W以下
大きさ(幅×奥	行×高さ)	528×641×1,023mm トレイ引出し時:658×641×1,065mm
質量		約40kg

#### <u>中とじ機</u> SD-512

適用フィニッシャー	FS-535(中とじ、中折り、三つ折り機能拡張)
用紙種類	薄紙(52~59g/m²)、普通紙(60~90g/m²)、
	厚紙(91~209g/m²)*
用紙サイズ	中とじ/中折り:SRA3、A3、B4、A4タテ(52~209 g/m²)
	三つ折り:A4タテ(52~90 g/m²)
折り排紙トレイ容量	中とじ1~5枚:35部 6~10枚:最大30部(用紙の長さにより異なる)
	11~20枚:15部 中折り1~5枚:35部
	三つ折り1枚折り:50部 2枚折り:40部 3枚折り:30部
中とじ枚数	最大20枚
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	239×579×534mm
質量	約25.5kg



#### <u>中とじ機</u> SD-511

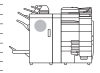
適用フィニッシャー	FS-534(中とじ、中折り、三つ折り機能拡張)
用紙種類	薄紙(52~59g/m²)、普通紙(60~90g/m²)、
	厚紙(91~209g/m²)*
用紙サイズ	中とじ/中折り:A3、B4、A4タテ(52~209 g/m²)
	三つ折り:A4タテ(52~90 g/m²)
最大積載枚数	中とじ/中折り1~3枚:20部 4~10枚:10部
	11~20枚:5部
	三つ折り1枚:30部 2~3枚:10部
中とじ枚数	最大20枚
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	210×556×547mm
質量	約24kg

※厚紙は表紙1枚のみの対応



#### <u>パンチキット</u> PK-521

適応フィニッシャー	FS-535
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	52~300g/m²
パンチ紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	146×639×234mm
質量	約4.5kg



#### <u>パンチキット</u> PK-520

適応フィニッシャー	FS-534
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	52~300g/m²
パンチ紙サイズ	A3,B4,A4,B5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	61×492×142mm
質量	約1.8kg



## 大容量給紙ユニット

型番	LU-204
用紙種類	薄紙、普通紙、厚紙(52~256g/m²)
用紙サイズ	SRA3,A3,B4,A4
給紙容量	2,750枚(64g/m²)
電源	本体より供給
最大消費電力	22W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	629×556×405mm
質量	約25kg



#### 大容量給紙ユニット

型番	LU-301
用紙種類	薄紙、普通紙、厚紙(52~256g/m²)
用紙サイズ	A4=3
給紙容量	3,300枚(64g/m²)
電源	本体より供給
最大消費電力	22W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	367×528×405mm
質量	約18kg
質量	約18kg



#### ポストインサーター PI-505

適応フィニッシャー	FS-535
用紙種類	普通紙、特殊紙(60~209g/m²)
用紙サイズ	上段:A4、B5、A5
	下段:A3、B4、A4、B5、A5、A3ワイド(311×457mm)
最大積載枚数	最大200枚
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	511×635×220mm
質量	約10.5kg



## ファクス機能 \*オプションのFAXキット装着時。

伝送規格	スーパーG3
適用回線	一般加入回線、ファクシミリ通信網
通信解像度	200x200dpi,400x400dpi,600x600dpi,
	16dot/mm×15.4line/mm,8dot/mm×7.7line/mm,8dot/mm×3.85line/mm
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/
	12000/9600/7200/4800/2400bps
符号化方式	JBIG, MMR, MR, MH
送信原稿サイズ	最大A3(長尺原稿最大1,000mm:自動原稿送り装置使用時)
記録サイズ	最大A3
伝送時間	2秒台*
短縮ダイヤル	2,000件
プログラムダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	最大600件

#### パンチZ折りユニット ZU-606

適応フィニッシャー	FS-535
パンチ穴数	2穴
パンチ対応用紙	60~90g/m <sup>2</sup>
Z折り対応用紙	60~90g/m <sup>2</sup>
パンチ対応用紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5
Z折り対応用紙サイズ	A3,B4
電源	AC100V 1.2A
最大消費電力	120W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	169×660×1,028mm
質量	約45kg



#### IPアドレスFAX \*オプションのFAXキット装着時。

通信プロトコル	TCP/IP、SMTP
送信原稿サイズ	A3,B4,A4
解像度	200x200dpi, 400x400dpi, 600x600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F、TIFF-S カラー時:TIFF、PDF
宛先登録	IPアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大2000件)
同報(順次同報)	最大605宛先(宛先がIPアドレスFAXのみの場合:最大505宛先)

## 連携ソリューション製品価格表 \*仕様・動作環境についてはホームページまたは各製品カタログをご覧ください。



商品名	標準価格(税別)
認証管理ソフト(PageScope Authentication Manager)	182,500円
集計管理ソフト(PageScope Account Manager)	107,500円
個人パネル設定ソフト(PageScope My Panel Manager)	57,500円
ユビキタスプリントソフト(PageScope My Print Manager)	75,500円
追加1デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	15,500円
追加5デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	67,500円
追加25デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	250,000円
Gateway for Biometric Authentication(AUG) ライセンス	250,000円
サブサーバーライセンス (1 台分)	160,000円

- \*追加デバイスライセンスは各アプリケーション毎に必要になります。
- \*保守サポートメニューも用意しております。
  - 詳しくは PageScope Enterprise Suite のカタログをご覧ください。

#### ■PageScope Mobile

PageScope Mobile はタブレット端末やスマートフォンから、PDF・画像ファイルを直接コニカミノルタ製複合機 (bizhub) から印刷したり、スキャンして保存することができるアプリケーションです。

iPhone®/iPad ™/iPod touch® は App Store より、Android™ OS は Google Play より無償ダウンロードできます。

- \*ダウンロードの際、通信費が別途必要です。
- \*詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

#### ■i-Option

商品名	機能名称	標準価格(税別)	備考
ライセンスキット LK-101 v3	Web ブラウザ機能	3,000円	
ライセンスキット LK-102 v3	PDF 高度暗号化	45,000円	
ライセンスキット LK-104 v3	音声ガイド	15,000円	機能使用時には
ライセンスキット LK-105 v3	サーチャブル PDF	45,000円	UK-204 が
ライセンスキット LK-106	バーコードフォント	15,000円	必要です。
ライセンスキット LK-107	Unicode フォント	15,000円	
ライセンスキット LK-108	OCR フォント	15,000円	
アップグレードキット UK-204	ライセンス用拡張メモリー	30,000円	2GBメモリー

<sup>\*</sup>ライセンスキットは各 2,500 円、アップグレードキットは各 5,000 円それぞれ取付料を申し受けます。

#### ■仕分け名人 V2

商品名	標準価格(税別)
仕分け名人 V2 基本機能版	30,000円
仕分け名人 V2 FAX連携版	50,000円
仕分け名人 V2 アップグレード版	20,000円

\*ソフトウエアはダウンロードサイトからの提供となります。

インストール・アンインストールのライセンス認証時にインターネット環境が必要となります。

サポート項目	料金(税別)
インストール料金	3,000円/ライセンス
操作教育指導料金	5,000円/30分

<sup>\*1</sup> 訪問あたり別途基本料金(10,000円)がかかります。

#### ■仕分け名人クラウド

商品名	標準価格(税別)
仕分け名人クラウド 初期料金	25,000円
	5,000円

<sup>\*</sup>仕分け名人クラウドの機能はスキャン仕分け、FAX 転送仕分けのみとなります。 またご利用頂くためにあらかじめオンラインストレージのアカウントが必要になります。 詳しくは弊社ホームページをご覧頂くかご購入販売店またはコニカミノルタの営業担当までお問い合わせ下さい。

## **」クライアント環境設定料**



## アプリケーションインストール料



<sup>\*</sup>上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社が設置した場合の実費例です。

## **■本体標準価格 bizhub 754 ········· 2,980,000円**(標準搬入設置料金45,000円)<税別> bizhub 654 ·········· 2,480,000円(標準搬入設置料金45,000円)<税別>

BIETIAD 00 I				
オプション		価格(税別)	取付料金(税別)	備考
排紙トレイ★	OT-503	10,000円	2,000円	
フィニッシャー★	FS-535	350,000円	5,000円	100枚とじ対応フィニッシャー
ポストインサーター	PI-505	120,000円	5,000円	FS-535用
ジョブセパレーター	JS-602	25,000円	2,000円	FS-535用第3排紙トレイ
中とじ機	SD-512	150,000円	10,000円	FS-535用中とじ機能拡張
パンチキット	PK-521	60,000円	5,000円	FS-535用パンチ機能拡張
パンチZ折りユニット	ZU-606	580,000円	10,000円	装着にはFS-535が必要です。
フィニッシャー★	FS-534	200,000円	5,000円	50枚とじ対応フィニッシャー
	SD-511	150,000円	10,000円	FS-534用中とじ機能拡張
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円	FS-534用パンチ機能拡張
長尺用紙セットガイド	MK-715	25,000円	_	
大容量給紙ユニット(A4)	LU-301	210,000円	5,000円	A4サイズ3,300枚給紙
大容量給紙ユニット(A3)	LU-204	350,000円	5,000円	最大SRA3サイズ2,750枚給紙
FAX+ット	FK-511	120,000円	10,000円	スーパーG3FAX/IPアドレスFAX機能拡張
				2回線増設時はFK-511がもう一つ必要です。
FAX済みスタンプユニット	SP-501	5,000円	1,000円	
交換スタンプ		1,100円	_	SP-501の交換用、約10,000回×1個
FAXハンドセット	TypeB	11,000円	_	置き台としてWT-506が必要です。
セキュリティーキット	SC-508	85,000円	5,000円	地紋セキュリティー機能拡張時はSC-508が2つ必要です。
				取付料金は2つ装着時の価格です。
デバイス接続I/Fキット	EK-604	25,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド用
デバイス接続I/Fキット	EK-605	35,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド/Bluetooth対応用
生体認証装置	AU-102	59,800円	2,500円	置き台としてWT-506が必要です。
Cカード認証装置	AU-201	59,800円	2,500円	置き台としてWT-506または取付キットMK-735が必要です。
ICカード認証専用取付キット	MK-735	4,000円	2,500円	本体内蔵型ICカード認証装置取付キット
ワーキングテーブル	WT-506	10,000円	_	
フーキングテーブル	WT-509	60,000円	2,500円	アップライトパネル用
キーパッド	KP-101	5,800円	2,000円	
ステープル針	MS-10A	8,250円	_	5,000針×3(FS-535用)
ステープル針	SK-602	4,800円	_	5,000針×3(FS-534、SD-511/512用)
FeliCaカード		オープン価格	_	
MIFARE(UID)カード		オープン価格	_	

<sup>★</sup>排紙オプションは必ずご選択ください。 \*オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。

754/654をご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただきます。

#### ■チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、 トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービ スを実施するシステムです。

#### チャージシステム料金

1ヶ月のカウント数が基本料金に満たない場合でも基本料金(月額) をお支払いいただきます。

#### ■スポットシステム

機械の修理とイメージングユニット、トナー、部品、その他の 関連製品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償 でお引き受けするシステムです。イメージングユニット、ト ナー、部品、その他の商品をお買い上げいただきます。詳細 につきましては、販売担当者にお問合せください。

基本料金	17,200円 (2,000カウント含む)
月間出力枚数	カウント料金
2,001~5,000	6.1円
5,001~20,000	5.1円
20,001~50,000	4.6円
50,001~	4.1円

- た記料金には、イメージングユニットの貸与料、部品の交換・調整 に必要な費用やトナーが含まれています。
- \*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。 (但し、通過逓減方式により、各モードごと、各層の料金帯を必ず 通過し計算いたします。)
- \*契約有効期間は、ご契約日より5年とし、5年経過後は「料金改定 プラン」または「更新期間追加料金プラン」から1年毎に契約更新 をしていただきます。
- <料金改定プラン> ・ご契約時点のチャージ料金より6年目は8%、7年目は12%アップさせていただきます。
- 〈更新期間追加料金プラン:追加保守料金(税別)〉 ・訪問出張作業のご要請の都度、10,000円を追加保守料金として 申し受けます。また、部品代も別途請求させていただきます。 上記更新プランのいずれもお申込みされない場合は、スポットシス
- \*推奨紙は、コニカミノルタJペーパーとなります。

テムをご選択ください。

〈国内総販売元〉

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ 株式会社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号 コニカミノルタ日本橋ビル

〈製造元〉 コニカミノルタ株式会社